2 mA

200 mA

Détecteur photoélectrique avec fibre optique

Caractéristique technique

Caractéristique électrique DC AC Alimentation 10-30 V dc 20-250 V ac Ondulation résiduelle +/- 15% Protection contre les inversions de polarités Oui Protection contre les courts-circuits Oui

14 mA

120 mA

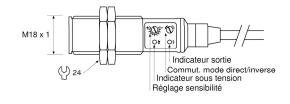
Caractéristique d'environnement				
Température de fonctionnement		-20 à +60 ºC		
Etanchéité		IP 67	IP 60	
Approbation	ac	(€ c%)us		
	dc	C	€	

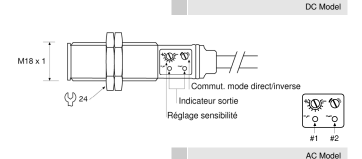
Types						
	Туре	Alimentation	Sortie	Mode de sortie	Portée	
Détecteur Fibre optique	SMPF 8400	10-30 V dc	NPN	Dir./inv.	Dépendent de fibre	
	SMPF 8500		PNP	Dir./inv.		
	SMPF 8800	20-250 V ac	SCR	Dir./inv.	optique	

Illustration

Consommations

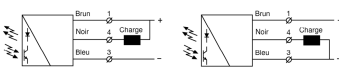
Sortie: Charge maximale



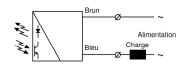


Connections

Schéma's de raccordements







ATTENTION: SUR TYPES AC NE PAS CONNECTER SANS CHARGE

SMPF 8800 SCR

Câblage au câble/connecteur							
	Câble	M8, 3 broches	M12, 4 broches				
Alimentation AC	Bleu & Brun	-	-				
Alimentation +	Brun	1	1				
Alimentation -	Bleu	3	3				
Test/Sortie	Noir	4	4				
	-	M8 vue du connecteur	M12 vue du connecteur				



Montage & Alignement Montage et Alignement

Choisissez la fibre optique appropriée à l'application et fixez-la sur le détecteur en la vissant sur la tête du détecteur.

Telco;

- Détection en barrage: Positionnez les fibres optiques face à face.
- Détection en proximité : Positionnez la fibre optique en regard de l'objet à détecter.

 Détection en barrage : Alignez les fibres optiques en déplaçant l'émetteur ou le récepteur horizontalement puis verticalement jusqu'à ce que la sortie change d'état en fonction de mode de sortie
- fonction de mode de sortie.

 3 Détection en proximité : Alignez la fibre optique en la déplaçant horizontalement puis verticalement jusqu'à ce que la sortie change d'état. La sortie est activée lorsque le faisceau lumineux frappe l'objet à détecter. (Fonction directe LO Référez-vous au tableau de logique de sortie.)
- Fixez fermement le détecteur à l'aide des écrous fournis et/ou d'un support de montage et faites de même avec les fibres optiques. (NB : Les équerres de fixation des fibres ne sont pas fournies).

 Evitez les rayons de courbure des câbles trop petits près des détecteurs.

Réglages

Sélection du mode de sortie

Le mode de sortie peut être sélectionné grâce au commutateur de fonction directe (LO) ou inverse (DO) sur le récepteur. Référez-vous au tableau de logique de sortie.

Fonctionnement direct (LO)

Tournez au maximum le poti dans le sens des aiguilles d'une montre.

Fonctionnement inverse (DO)

Tournez au maximum le poti dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

Logique de sortie en barrage							
	Mode de sortie	Etat de sortie	LED jaune allumé				
Détection			Type DC	Type AC			
01:1.7				#1	#2		
Objet présent	Inverse (DO)	Fermé	Oui	Non	Oui		
	Direct (LO)	Ouvert	Non	Oui	Non		
Objet absent	Direct (LO)	Fermée	Oui	Non	Oui		
\longrightarrow	Inverse (DO)	Ouvert	Non	Oui	Non		
Logique de sortie en p	roximité						
Objet présent	Inverse (DO)	Ouvert	Non	Oui	Non		
	Direct (LO)	Fermé	Oui	Non	Oui		
Objet absent	Direct (LO)	Ouvert	Non	Oui	Non		
\longrightarrow	Inverse (DO)	Fermé	Oui	Non	Oui		

Réglage sensibilité

La sensibilité maximale peut être employée pour la plupart des applications et est conseillée pour les applications dans les environnement difficiles par ex. saleté, eau et poussière. Augmentez la sensibilité au maximum en tournant le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre.

Détection en barrage

L'ajustement de la sensibilité peut être nécessaire dans les applications où l'objet à détecter est petit ou translucide. Procédez comme suite :

- Ajustez la sensibilité au maximum en tournant le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Choisissez l'objet le plus petit à détecter avec la surface la plus translucide. Placez l'objet à détecter entre les fibres optiques.
- Diminuez la sensibilité en tournant le potentiomètre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la sortie change d'état.
- 4 Enlevez l'objet à détecter et vérifiez que l'état de la sortie change.

Détection en proximité

L'ajustement de sensibilité peut être nécessaire dans les applications où l'objet à détecter est très réflective, sombre ou texturé et/ou dans les applications où un arrière plan est présent. Procédez comme suite :

- Commencez avec une sensibilité au minimum en tournant au maximum le potentiomètre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 2 Choisissez l'objet le plus petit à détecter avec la surface la plus foncée.
- 3 Placez l'objet à détecter devant le fibre optique.
- Augmentez la sensibilité en tournant le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la sortie change d'état et l'objet est détecter (Position 1). Si l'état de la sortie ne change pas, essayez de déplacer le fibre optique plus près de l'objet à détecter et de répèter le procédé.
- Si il y a un arrière plan présent passez à l'étape 7.1. Si il n'y a pas un arrière plan présent passez à l'étape 6.
- Tournez le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre au milieu de Position 1 et le position maximale.
- Position 1 et le position maximale.

 7.1 Enlevez l'objet à détecter. Si l'état de la sortie change, passez à l'étape 7.2. Si l'état de la sortie ne change pas, un arrière plan est détecter. Passez à l'étapes 7.4
- 7.2 Tournez le potentiomètre dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la sortie change d'état (Position 2). Un arrière plan est détecter.
- 7.3 Tournez le potentiomètre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre au milieu
- de Position 1et Position 2.

 Si l'arrière plan est encore détecté et l'état de la sortie n'a pas changé, essayer de
- Si l'arrière plan est encore détecté et l'état de la sortie n'a pas changé, essayer de pêcher le détecteur par rapport de l'arrière plan. Répétez alors le procédé de l'étape 1.

E-mail:

Website: www.telcosensors.com

info@telcosensors.com